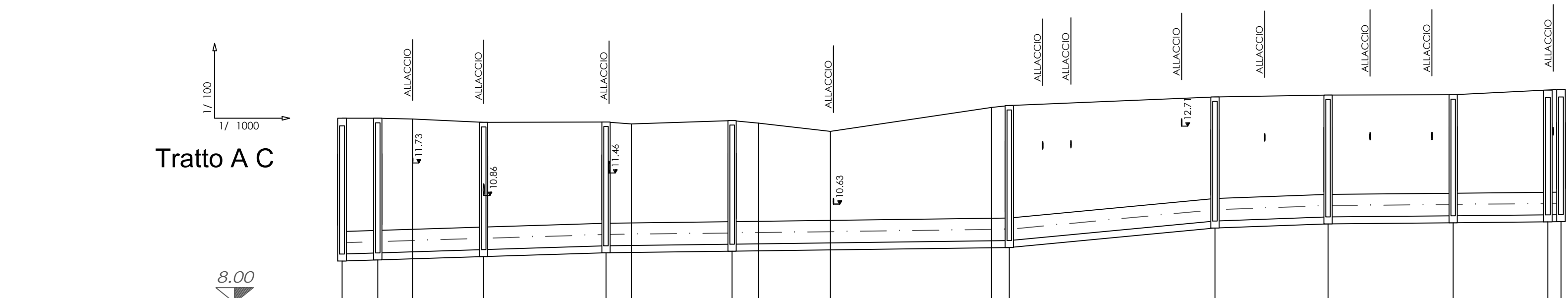


**LEGENDA**

- Q1=13.49  
Qs=10.18 QUOTA CHIUSO E QUOTA SCORRIMENTO
- RELINING DI PROGETTO SU CLS DN600
- ALLACCIO ESISTENTE DA RIPRISTINARE
- FOGNATURA ESISTENTE
- CONDOTTE DI BY-PASS PROVVISORIE
- 10 SEZIONE DI RIFERIMENTO PROFILO LONGITUDINALE

MATERIALE	CEMENTO
SEZIONE IDRAULICA	Circolare
DIAMETRO TUBAZIONE (mm)	500,00



Numero sezioni	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Numero Pozzetto															
Distanze parziali terreno	0,00	3,54	9,29	18,92	32,64	46,73	26,92	7,00	19,19	43,01	54,90	20,01	30,19	33,40	25,27
Distanze progressive terreno		3,54	12,83	22,12	31,41	38,41	65,33	72,33	91,52	110,71	135,61	155,62	185,81	219,21	244,48
Quote Terreno	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82	12,82
Quote Scorrimento	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42	9,42
Profondità di scorcimento	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
Profondità di scavo	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
Livellette															

G.E.A.L. S.p.A. - GESTIONE ESERCIZIO ACQUEDOTTI LUCCHESI - Viale Luporini, 1348 Lucca

**GEAL**  
www.geal-lucca.it

COMUNE DI LUCCA

**PROGETTO ESECUTIVO**

**OGGETTO:**  
Risanamento fognario Viale San Concordio e Via Franceschini

**ELABORATO:**  
T.ID.1 Planimetria e profilo longitudinale rete fognaria - Via Franceschini

**DATA:** Settembre 2018 **SCALA:** 1:1000/1:100

**PROGETTISTI** *Ingegnerie Toscane*  
Ing. Giovanni Simonelli  
Ing. Simone Franchini

**COLLABORATORI TECNICI**  
Ing. Luisa Braccesi